

«Wetterfrosch» macht Wetter

Ob Sonne oder Regen, die Meteo Sprecher von SF DRS in Zürich stehen auf luftigem Dach am Wetterpult. Am 26. September um 18 Uhr war dies Meteo Leiter Thomas Bucheli. Jetzt! - signalisiert die Kamera, und los gehts mit der Live-Prognose. Begonnen aber hat Buchelis Arbeit schon um 15 Uhr. Das sofa Magazin hat ihn begleitet.

Exakt 18.10 Uhr - einsam auf windiger Höhe: Trotzdem erreicht Thomas Bucheli's Live-Wetterprognose über Kamera hunderttausende von Menschen. Hinter der Kamera ist Claudia Koenemann.



«Einarbeiten ins Wetter», heisst es bei Schichtbeginn, und gleich wird mit den Meteo-Sprechern von Radio DRS, die im Hintergrund arbeiten, diskutiert, in welche Richtung das Hoch laufe. Im Jura noch leicht bewolkt, abends und nachts, und morgen? Nöch sind es Einschätzungen, die jedoch gleich in hoch konzentrierte Arbeit unwechseln.

Das Wetterpult ist ein
Umringt von fünf Bildschirmen

mit nördlicher Erdhalbkugel, Europa- und Schweizerkarte mit Wetterlinien und Messwerten, sichtlichen Hoch- und Tiefkreisen oder rot/blau Zonen (Wärme-/Kältewerten) sitzt Thomas Bucheli, beobachtet, studiert. Dann rechnet er Ierse und setzt mit einem Rotstift Akzente aufs Papier. Werte werden eingeschätzt und berechnet. «Die Prognosenerstellung läuft über Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft», erklärt Bucheli. «Anhand der Grosswetterlage, sechs bis sieben Wettermodellen, aber auch aufgrund

von Erfahrung und einer Portion Intuition wird die wahrscheinlichste Wettervariante für die kommenden Tage ermittelt. Es gilt deren Verlauf zu bestimmen und die Auswirkungen auf die verschiedenen Regionen herunterzubrechen.

Es meteorologische
Messung

Daten holt sich SF DRS bei Meteo Schweiz, ab Satellitenbildern von Eumetsat, von Wetterstationen und über Internet. «Rollen

spielen dabei auch die unterschiedliche Topografie und die Höhenlagen, denn Wetter ist eine dreidimensionale Sache. Es gibt auf-/absteigende und vertikale Luftströmungen. Diese sind massgebend für die Wolkenauflösung oder deren Bildung. Trockenheit oder Feuchtigkeit am Boden und in der Höhe müssen zu einem Bild zusammengesetzt werden», erklärt der Chef-Wetterfrosch vor seinen Karten und setzt weitere Daten zusammen. Dabei sind umfassendes Wissen und grosse Erfahrung be